

ČOV – REKONSTRUKCE NÁTOKOVÉHO KANÁLU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBSAH:

A.	PRŮVODNÍ LIST	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1.	SITUAČNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.1.1.	KOPIE VODOHOSPODÁŘSKÉ MAPY	M 1 : 50 000
C.1.2.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10 000
C.2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.2.1.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.3.1.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 500
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

ČOV – REKONSTRUKCE NÁTOKOVÉHO KANÁLU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

OBSAH:

D. 1.	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.1.A.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.1.	SO 01 OBTOK HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ	
D.1.1.1.1.	SITUAČNÍ VÝKRES – OBTOK HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ	M 1:200
D.1.1.1.2.	PODÉLNÝ ŘEZ OBTOKU	M 1:200/100
D.1.1.1.3.	ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU	M 1:20
D.1.1.1.4.	VSTUPNÍ ŠACHTA A ČESLE	M 1:50
D.1.1.1.5.	VSTUPNÍ ŠACHTA –OBSLUŽNÝ CHODNÍK	M 1:20
D.1.1.1.6.	KŘÍŽENÍ KANÁLU OBTOKEM	M 1:20
D.1.1.1.7.	MÍJENÍ OBSLUŽNÉHO SCHODIŠTĚ OBTOKEM	M 1:20
D.1.1.1.8.	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	M 1:50
D.1.1.2.	SO 02 OPRAVA STĚN NÁTOKOVÉHO KANÁLU	
D.1.1.2.1.	SITUAČNÍ VÝKRES – NÁTOKOVÝ KANÁL	M 1:100
D.1.1.2.2.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – NÁTOKOVÝ KANÁL	M 1:20
D.1.1.2.3.	UZAVŘENÍ NÁTOKOVÝCH KANÁLŮ	M 1:20
D.1.1.3.	SO 03 OPRAVA ULOŽENÍ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ DN 1200	
D.1.1.3.1.	PROSTUP STĚNOU HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ	M 1:25
D.1.1.4.	SO 04 VÝMĚNA STAVIDEL VČETNĚ ELEKTROPOHONŮ	
D.1.1.4.1.	NOVÁ STAVIDLA HP – TECHNOLOGIE OSAZENÍ	M 1:20
D.1.1.4.2.	NOVÁ STAVIDLA HP – ZHOTOVENÍ DRÁŽEK	M 1:20
D.1.2.	PS 01 ELEKTRO TECHNOLOGIE OBJEKTU HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ	
	NEOBSAHUJE VÝKRESY	
D.2.	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM	

